

**FUTURA**



**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRESIVO

**ENRICO MEDI**

Via Dante Alighieri, 2 - 62017 PORTO RECANATI MC

Codice Fiscale 82001030434

MAIL MCIC82900E@istruzione.it MCIC82900E@pec.istruzione.it

WEB: comprensivomedi.edu.it

Porto Recanati, 13 novembre 2024

## **CAPITOLATO TECNICO TRATTATIVA DIRETTA**

**Formazione del personale scolastico per la transizione digitale D.M. 66/2023**

### **PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico

**Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)**

NOME PROGETTO: **DIGITAL IMPACT**

CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2023-1222-P-32976

CUP: C94D23002050006

### **CORSO N. 1 Il mondo dell'infanzia: la didattica innovativa senza schede**

---

**DURATA: 16 ORE**

**MODALITA' DI EROGAZIONE: online in modalità sincrona / in presenza**

**Periodo del corso: gennaio-luglio 2025 (il calendario del percorso formativo deve essere concordato con il Dirigente scolastico e venire incontro alle esigenze organizzative scolastiche)**

**Competenze DigComp**

- Coinvolgimento e valorizzazione professionale
- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valutazione dell'apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Livello di ingresso: A2 Esploratore/Base /Conosce e ne fa un uso di base**

**N. partecipanti: 20 (minimo 16)**

### **CORSO N. 2 Educazione civica digitale ed educazione alla cittadinanza digitale e utilizzo consapevole delle tecnologie digitali da parte degli studenti**

---

**DURATA: 16 ORE**

**MODALITA' DI EROGAZIONE: online in modalità sincrona / in presenza**

**Periodo del corso: gennaio-luglio 2025 (il calendario del percorso formativo deve essere concordato con il Dirigente scolastico e venire incontro alle esigenze organizzative scolastiche)**

**Competenze DigComp**

- Coinvolgimento e valorizzazione professionale
- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valutazione dell'apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Livello di ingresso: A2 Esploratore/Base /Conosce e ne fa un uso di base**

**N. partecipanti: 20 (minimo 16)**

### **CORSO N. 3 STEM: Il pensiero computazionale con il Coding**

---

**DURATA: 16 ORE**

**MODALITA' DI EROGAZIONE: online in modalità sincrona / in presenza**

**Periodo del corso: gennaio-luglio 2025 (il calendario del percorso formativo deve essere concordato con il Dirigente scolastico e venire incontro alle esigenze organizzative scolastiche)**

**Competenze DigComp**

- Coinvolgimento e valorizzazione professionale
- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valutazione dell'apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Livello di ingresso: A2 Esploratore/Base /Conosce e ne fa un uso di base**

**N. partecipanti: 20 (minimo 16)**

### **LABORATORIO SUL CAMPO N. 1-2 Utilizzo di CANVA; proposte didattiche (per la scuola dell'infanzia/primaria e secondaria)**

---

**DURATA: 21 ORE**

**MODALITA' DI EROGAZIONE: online in modalità sincrona / in presenza**

**Periodo del corso: gennaio-luglio 2025 (il calendario del percorso formativo deve essere concordato con il Dirigente scolastico e venire incontro alle esigenze organizzative scolastiche)**

**Competenze DigComp**

- Coinvolgimento e valorizzazione professionale
- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valutazione dell'apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Livello di ingresso: A1 Novizio/base /conosce e utilizza in modo elementare**

**N. partecipanti: 12 (minimo 8)**

### **LABORATORIO SUL CAMPO N. 3 Introduzione al Tinkering e al Coding**

---

**DURATA: 21 ORE**

**MODALITA' DI EROGAZIONE: online in modalità sincrona / in presenza**

**Periodo del corso: gennaio-luglio 2025 (il calendario del percorso formativo deve essere concordato con il Dirigente scolastico e venire incontro alle esigenze organizzative scolastiche)**

**Competenze DigComp**

- Coinvolgimento e valorizzazione professionale
- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valutazione dell'apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Livello di ingresso: A1 Novizio/base /conosce e utilizza in modo elementare**

**N. partecipanti: 12 (minimo 8)**

### **LABORATORIO SUL CAMPO N. 4 Alla scoperta del Coding e della robotica educativa con LEGO Education**

---

**DURATA: 21 ORE**

**MODALITA' DI EROGAZIONE: online in modalità sincrona / in presenza**

**Periodo del corso: gennaio-luglio 2025 (il calendario del percorso formativo deve essere concordato con il Dirigente scolastico e venire incontro alle esigenze organizzative scolastiche)**

#### Competenze DigComp

- Coinvolgimento e valorizzazione professionale
- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valutazione dell'apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Livello di ingresso: A1 Novizio/base /conosce e utilizza in modo elementare**

**N. partecipanti: 12 (minimo 8)**

#### LABORATORIO SUL CAMPO N. 5 Argomento da definire in base al catalogo

---

**DURATA: 21 ORE**

**MODALITA' DI EROGAZIONE: online in modalità sincrona / in presenza**

**Periodo del corso: gennaio-luglio 2025 (il calendario del percorso formativo deve essere concordato con il Dirigente scolastico e venire incontro alle esigenze organizzative scolastiche)**

#### Competenze DigComp

- Coinvolgimento e valorizzazione professionale
- Risorse digitali
- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valutazione dell'apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Livello di ingresso: A1 Novizio/base /conosce e utilizza in modo elementare**

**N. partecipanti: 12 (minimo 8)**

#### Condizioni contrattuali

---

##### TOTALE ORE PROGETTO FORMATIVO:

**N. 3 CORSI DA 16 ORE = 48 ORE**

**N. 5 LABORATORI DA 21 ORE = 105 ORE**

**TOTALE ORE = 153 ORE**

**Importo orario € 122,00 lordo (omnicomprensivo)**

**Totale complessivo massimo: € 18.666,00 (Iva compresa)**

**PAGAMENTO: 60gg dal certificato di regolare fornitura/esecuzione**

IL DIRIGENTE SCOLATICO  
(dott. Corrado Giulio Del Buono)  
documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art 24 d lgs 82 2005 e ss mm ii